



CURSO GRATUITO

CURSO DE

COORDINACIÓN DE TRASPLANTES

EN SIMULACIÓN CLÍNICA AVANZADA

4ª EDICIÓN 15 A 17 DE ENERO DE 2025



Oficina Regional de Coordinación
de Trasplantes



ORGANIZACIÓN NACIONAL
DE TRASPLANTES

PRESENTACIÓN

En los últimos años la donación en asistolia ha experimentado un crecimiento muy importante. De hecho, el aumento en el número de donantes es la causa de la incorporación de este modelo de donación a la atención sanitaria. El manejo de este tipo de donantes, la entrevista familiar, el uso de ECMO (oxigenación por membrana extracorpórea) como método de preservación elegible y algunos otros aspectos, son características de ese modelo de donación que deben ser divulgadas a los profesionales interesados en la donación y el trasplante. El ambiente simulado nos brinda la oportunidad de aprender estos conceptos de forma inmersiva, mucho más cercana a la realidad.

El **Curso de coordinación de trasplantes en simulación clínica avanzada** pretende constituirse en una herramienta formativa completa para todos aquellos que comienzan su trayectoria profesional en el ámbito de la donación y el trasplante.



FECHA

15 a 17 de enero de 2025



LUGAR

Centro de Simulación Clínica. Universidad Francisco de Vitoria
Crta. Pozuelo-Majadahonda Km. 1,800 – 28223 – Pozuelo de Alarcón (Madrid)

DIRIGIDO A

Profesionales sanitarios relacionados con la coordinación de trasplantes

NÚMERO DE ALUMNOS

20 (4 grupos de 5 alumnos)



HORARIO

Miércoles: 10:00-17:00
Jueves: 9:00-17:30
Viernes: 9:30-14:30



EQUIPO DOCENTE

Sara Alcántara

Médico Intensivista. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

Elisabeth Coll

Jefa de Servicio Médico. Organización Nacional de Trasplantes

Braulio de la Calle

Médico Intensivista. Coordinador de Trasplantes. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Cristina de la Torre

DUE, Oficina Regional de Coordinación de Trasplantes

Pilar de Nicolás

Enfermera. Coordinación de Trasplantes. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Sophia Denizón

Médico de Familia. Profesora Asociada. Universidad Francisco de Vitoria. Madrid

Francisco del Río

Médico Intensivista. Coordinador de Trasplantes de la Comunidad de Madrid

Almudena Escribá

Médico Intensivista. Oficina Regional de Coordinación de Trasplantes de la Comunidad de Madrid

Belén Estébanez

Médico Intensivista. Coordinadora de Trasplantes. Hospital Universitario La Paz. Madrid

Laura Fernández

Enfermera de UCI. Hospital Universitario del Sureste Arganda del Rey. Profesora Asociada. Universidad Francisco de Vitoria. Madrid

Marisa Fernández

Enfermera. Coordinación de Trasplantes. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz

Paula Fernández

Enfermera. Coordinación de Trasplantes. Hospital Universitario Clínico San Carlos. Madrid

Elena González

Médico Intensivista, HU Puerta de Hierro Majadahonda

Teodoro Grau

Médico Intensivista. Oficina Regional de Coordinación de Trasplantes de la Comunidad de Madrid

Eva Manteiga

Médico Intensivista. Coordinadora de Trasplantes. Hospital Universitario Infanta Cristina. Madrid

Adolfo Martínez

Médico Anestesiólogo. Coordinador de Trasplantes. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Alonso Mateos

Médico de Emergencias. Oficina Regional de Coordinación de Trasplantes de la Comunidad de Madrid. Profesor Asociado. Universidad Francisco de Vitoria. Madrid

Marina Pérez

Médico Intensivista. Coordinadora de Trasplantes. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

Juan José Rubio

Médico Intensivista. Excoordinador de Trasplantes. Hospital Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

Juan Ignacio Torres

Enfermero. Coordinador de Trasplantes. Hospital Universitario Clínico San Carlos. Madrid

David Urunela

DUE, Coordinador de Trasplantes, HU Puerta de Hierro Majadahonda

PROGRAMA

Día 1. Módulos teóricos

10:00-10:30	Recogida de documentación y presentación del curso
10:30-12:30	Módulo de donación en muerte encefálica
12:30-13:00	<i>Café</i>
13:00-14:30	Módulo de donación en asistolia
14:30-15:30	<i>Comida</i>
15:30-17:00	Módulo de aspectos generales en los procesos de donación y trasplante

Día 2. Escenarios

9:00-11:00	Talleres
11:00-11:30	<i>Café</i>
11:30-12:30	Presentación de la simulación y dinámica
12:30-13:30	Escenarios
13:30-14:30	Escenarios
14:30-15:30	<i>Comida</i>
15:30-16:30	Escenarios
16:30-17:30	Escenarios

Día 3. Talleres y escenarios

9:30-10:30	Escenarios
10:30-11:30	Escenarios
11:30-12:00	<i>Café</i>
12:00-13:00	Escenarios
13:00-14:00	Escenarios
14:00-14:30	Despedida y cierre

TALLERES Y ESCENARIOS

Taller 1. **Canulación**

Taller 2. **Manejo de ECMO**

Escenario 1. **Manejo de ECMO**

Escenario 2. **Entrevista previa**

Escenario 3. **Diagnóstico de muerte encefálica**

Escenario 4. **Procedimiento DAC**

Escenario 5. **Entrevista para donación**

Escenario 6. **Empaquetado de órganos y tejidos**

Escenario 7. **Mantenimiento del donante en muerte encefálica**

Escenario 8. **Criterios de inclusión y transferencia DANC**



DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS POR ESCENARIO

Día 2	12:00-13:30		13:30-14:30		15:30-16:30		16:30-17:30	
	Escenario	Alumnos	Escenario	Alumnos	Escenario	Alumnos	Escenario	Alumnos
Grupo A	ESC1	A1A2A5	ESC2	A3A4	ESC3	A1A3	ESC4	A2A4A5
Grupo B	ESC4	B1B2B5	ESC1	B3B4B5	ESC2	B1B3	ESC3	B2B4
Grupo C	ESC3	C1C2	ESC4	C3C4C5	ESC1	C1C3C5	ESC2	C2C4
Grupo D	ESC2	D1D2	ESC3	D3D4	ESC4	D1D3D5	ESC1	D2D4D5

Día 3	9:30-10:30		10:30-11:30		12:00-13:00		13:00-14:00	
	Escenario	Alumnos	Escenario	Alumnos	Escenario	Alumnos	Escenario	Alumnos
Grupo A	ESC5	A1A2	ESC6	Todos	ESC7	A1A3	ESC8	A2A4A5
Grupo B	ESC8	B1B2B5	ESC5	B3B4	ESC6	Todos	ESC7	B2B4
Grupo C	ESC7	C1C2	ESC8	C3C4C5	ESC5	C1C3	ESC6	Todos
Grupo D	ESC6	Todos	ESC7	D3D4	ESC8	D1D3D5	ESC5	D2D4

ACREDITACIÓN

Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid

INSCRIPCIÓN

Los interesados pueden formalizar su inscripción en la siguiente dirección: <https://ufv.jotform.com/242962111132849>

Para alumnos de fuera de la Comunidad de Madrid la inscripción incluye el alojamiento (plazas limitadas).

WEB

Los alumnos podrán encontrar los contenidos del curso en la siguiente web: <https://formacionmedicaufv.es/simulacion>

